



TITLE:

III.研究教育活動, 5.日本人研究員・ 研修員

AUTHOR(S):

CITATION:

III.研究教育活動, 5.日本人研究員・研修員. 霊長類研究所年報 2017, 46:
74-75

ISSUE DATE:

2017-02-03

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/226133>

RIGHT:

3. 学位取得者と論文題目

京都大学博士(理学)

Garai Cintia Judit(課程) : Personality Structure and Polymorphisms of Personality-Related Genes in Wild Bonobos(*Pan paniscus*)
(野生ボノボ(*Pan paniscus*)のパーソナリティ構造とパーソナリティ関連遺伝子の多様性)

Nguyen Van Minh(課程) : Age-related changes in the skulls of Japanese macaques (ニホンザルの頭骨の年齢変化)

橋戸(鈴木)南美(課程) : ニホンザルにおける PTC 苦味非感受性個体の発見とその適応的意義の解明

渥美剛史(課程) : 霊長類における運動情報に基づくアニマシー知覚

鈴木紗織(課程) : Basic research for the development of hepatitis C vaccine (C型肝炎ワクチン開発に向けた基礎研究)

京都大学修士(理学)

有賀菜津美 : カリンズの野生チンパンジーにおける母子の社会性についての研究

黒澤圭貴 : チンパンジーは将来のために「投資」をするのか? —チンパンジーの将来予測に関する比較認知研究

佐藤まどか : ヘビに対する注意バイアスに関するヒトとニホンザルの実験的検討

戸田和弥 : 父系型社会をもつボノボにおける発達に伴う母子間関係の性差

4. 外国人研究員

招へい外国人学者・外国人共同研究者

H Bouchet(フランス共和国、セント・アンドルーズ大学・博士研究員)

(2012.8.20~2015.7.19)

受入教員 : 正高信男

研究題目 : 野生ニホンザルの同種内—異種間コミュニケーションの様相に関する比較認知科学的研究

JCM Sha (シンガポール野生動物保護区 保全調査部門・学芸員)

(2014.11.28~2016.11.27)

受入教員 : 半谷吾郎

研究題目 : ニホンザルの社会構造の差異 : 飼育群・餌付け群・野生群の比較

Zhou Qihai(広西師範大学・教授)

(2015.3.9~2016.3.8)

受入教員 : 半谷吾郎

研究題目 : 中国の霊長類の生態学的研究

R Diamond(アメリカ合衆国、エモリー大学・大学院生)

(2015.6.16~2016.8.18)

受入教員 : 松沢哲郎

研究題目 : A comparative test of the spatial hypothesis for the mental representation of order in nonhuman

E Munger(アメリカ合衆国、ケント州立大学・大学院生)

(2015.6.16~2016.8.18)

受入教員 : 中村克樹

研究題目 : 老齢マーモセットにおける図形弁別と逆転学習能力の研究

5. 日本人研究員・研修員

日本学術振興会特別研究員(PD)

川上文人(2013.4.1~2016.3.31)受入教員 : 友永雅己

研究題目 : 笑顔の起源 : ヒト科を対象とした比較認知発達科学

佐藤宏樹(2014.4.1~2016.3.31)受入教員 : 湯本貴和

研究題目 : マダガスカル産大型種子植物の繁殖成功における霊長類種子散布の有効性

鴻池菜保(2014.4.1～2015.4.30)受入教員：中村克樹

研究題目：ヒトを含む霊長類におけるリズムの時系列情報および運動パターン情報の脳内表象

6. 研究集会

所内談話会

第1回：2015年5月19日（火）

John L. Koprowski (Wildlife Conservation, School of Natural Resources and the Environment, University of Arizona)

「Montane mammals, conservation challenges, and climate change: consequences of forest degradation」

Norito Shibata, Makoto Kashima & Kiyokazu Agata (京都大学大学院理学研究科生物物理学教室)

「全能性幹細胞の体細胞分化における PIWI-piRNA を介したレトロウイルス制御機構 (Repression of retrotransposons by PIWI-piRNA during somatic differentiation from pluripotent stem cells)」

第2回：2015年5月25日（月）

Michael Griesser (University of Zurich)

「The evolution of sociality」

第3回：2015年6月5日（金）

Robert Dielenberg (University of Newcastle)

「Differentiating brain illnesses between humans and animals」

第4回：2015年6月12日（金）

K. Praveen Karanth (Centre for Ecological Sciences, Indian Institute of Science)

「Species concepts and characterizing cryptic diversity: Case study of the widely distributed Hanuman langur」

第5回：2015年7月24日（金）

Carel P. van Schaik & Erik Willems (Anthropological Institute and Museum, University of Zürich, Switzerland)

「Reconstructing the social system of Homo erectus」

第6回：2015年8月18日（火）*

Elena Cattaneo & Giulio Formenti (Laboratory of Stem Cell Biology and Pharmacology of Neurodegenerative Diseases, University of Milan)

「Sequencing of huntingtin orthologs in primates」

第7回：2015年8月26日（水）

Daniel Mills (Veterinary Behavioural Medicine, University of Lincoln)

「Pheromonatherapy: The Use of Semiochemicals to Control Animal Emotion. First Principles」

第8回：2015年9月14日（月）*

Lydia Hopper (Lester E. Fisher Center for the Study and Conservation of Apes, Lincoln Park Zoo, Chicago)

「Chimpanzees in Chicago: Primatology at Lincoln Park Zoo」

第9回：2015年10月26日（月）*

Laura Martinez (Coordinator for Wetlands and Coastal Marine Areas, National Commission for Natural Protected Areas)

「Preserving migratory species and their habitats in Mexico」

第10回：2015年11月24日（火）*

Elena Cattaneo & Giulio Formenti (Laboratory of Stem Cell Biology and Pharmacology of Neurodegenerative Diseases, University of Milan)

「Wildlife DNA forensics: Genetic analysis for conservation law enforcement」

第11回：2015年12月21日（月）*

Keiichiro Tokita (Graduate School of Information Science, Nagoya University)

「Theory of species abundance distributions in community ecology」

第12回：2016年1月28日（木）

Mary Ann Raghanti (Dept of Anthropology, Kent State University)

「The evolving brain: Determining human-specific neuroanatomical specializations」

第13回：2016年3月7日（月）